(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- 4.0000 BUILDER & BUILD BELGE & BUILD BELGE & BUILD BELGE & BUILD BUILD BUILD BELGE & BUILD BUILD BUILD BUILD

(43) 国際公開日 2001 年7 月26 日 (26.07.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/54329 A1

(51) 国際特許分類7:

H04J 13/04, H04B 7/26

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00064

(22) 国際出願日:

2001年1月10日(10.01.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-9268 2000年1月18日(18.01.2000) J

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006番地 Osaka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三好憲一 (MTYOSHI, Kenichi) [JP/JP]; 〒232-0066 神奈川県横 浜市南区六ッ川1-240-1-501 Kanagawa (JP). 宮 和行 (MIYA, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒215-0021 神奈川県川崎 市麻生区上麻生5-26-25 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

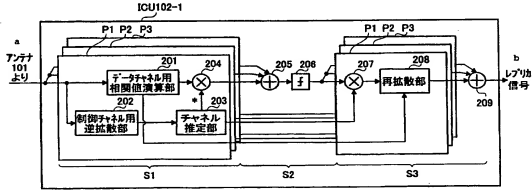
添付公開書類:

— 国際調査報告書

/続葉有/

(54) Title: INTERFERENCE SIGNAL ELIMINATING APPARATUS AND METHOD OF ELIMINATING INTERFERENCE SIGNAL

(54) 発明の名称: 干渉信号除去装置および干渉信号除去方法



a...FROM ANTENNA 101

201...CORRELATION-VALUE CALCULATION UNIT FOR DATA CHANNEL

208...RE-SPREADING UNIT

h ... REPLICA SIGNAL

202...DESPREADING UNIT FOR CONTROL CHANNEL

203...CHANNEL INFERRING UNIT

(57) Abstract: A correlation-value calculation unit (201) for data channel calculates a correlation value per symbol for each symbol rate that is a candidate of a specific symbol rate for a data channel signal of the specific symbol rate, the symbol rate of the data channel is determined from the correlation values, and a re-spreading unit (208) produces a replica signal by performing despreading with a diffusion code corresponding to the determined symbol rate.

11/54329 A1





2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

データチャネル用相関値演算部201が、特定のシンボルレートのデータチャネル信号について、特定のシンボルレートの候補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求めた後、複数の相関値よりデータチャネル信号のシンボルレートを判定し、再拡散部208が、判定されたシンボルレートに対応する拡散コードで拡散処理を行うことによってレプリカ信号を生成する。

明細書

干渉信号除去装置および干渉信号除去方法

5 技術分野

本発明は、CDMA(Code Division Multiple Access;符号分割多元接続) 方式の移動体通信システムにおいて用いられる干渉信号除去装置および干渉 信号除去方法に関する。

10 背景技術

CDMA方式の移動体通信システムにおいては、同一帯域で複数のユーザ の信号が伝送されるので、受信側装置が受信する信号は、様々な信号による 干渉を受けて、特性の劣化を生ずることになる。

従来、干渉信号を除去する装置としては、1)佐和橋、三木、安藤、樋口による"DS-CDMAにおけるパイロットシンボルを用いる逐次チャネル推定型シリアルキャンセラ(電子情報通信学会、無線通信システム研究会技術報告、RCS95-50、1995年7月)"、2)吉田、後川による"シンボルレプリカ処理を活用した逐次伝送路推定型CDMAマルチステージ干渉キャンセラ(電子情報通信学会、無線通信システム研究会技術報告、RC S96-171、1997年2月)"、3)上杉、加藤、本間による"上り回線におけるCDMA用干渉キャンセラの検討(電子情報通信学会、無線通信システム研究会技術報告、RCS96-121、1997年1月)"等に記載された装置がある。以下、上記3装置をそれぞれ、1)シリアル型干渉信号除去装置、2)パラレル型干渉信号除去装置、3)シンボルランキング型干渉信号除去装置、2)パラレル型干渉信号除去装置、3)シンボルランキング型干渉信号除去装置、と呼ぶものとする。

上記3装置は、いずれも、受信信号のレプリカ信号を生成し、そのレプリカ信号を受信信号から減算することによって受信信号から干渉信号を除去す

るものである。上記3装置は、受信信号を逆拡散した後仮判定し、仮判定結果を再度拡散することによって、レプリカ信号を生成する。レプリカ信号の生成には再拡散処理が必要なため、受信信号のシンボルレートまたは拡散率が分からなければレプリカ信号を生成することができない。

5 ここで、通信システムにおいて信号のシンボルレート(すなわち、伝送レート)がフレーム毎に変化するような通信プロトコルが使用される場合には、シンボルレートの変化に応じて拡散率も変化するため、上記従来の干渉信号除去装置では、1フレーム分の信号を復調してからでないと、そのフレームのレプリカ信号を生成することができない。

10 具体的には、データチャネル信号のシンボルレートが1フレーム毎に変化する場合には、上記従来の干渉信号除去装置は、図1に示すように、シンボルレートが固定である制御チャネル信号のTFCI(Transport Format Combination Indicator:送信フレーム情報)を15スロット分(1フレーム分)受信するまでデータチャネル信号のシンボルレートを判定することができない。換言すれば、上記従来の干渉信号除去装置は、制御チャネル信号のTFCIを15スロット分受信するまでデータチャネル信号の拡散率を判定することができない。つまり、上記従来の干渉信号除去装置は、制御チャネル信号のTFCIを15スロット分受信するまでレプリカ信号を生成することができない。よって、上記従来の干渉信号除去装置では、レプリカ信号が生成されるまでの遅延が最低でも1フレームになってしまい、遅延時間が非常に長くなってしまう、という問題がある。

発明の開示

本発明の目的は、レプリカ信号が生成されるまでの遅延を減少させ、ひい 25 ては無線受信装置の受信性能を向上させることができる干渉信号除去装置お よび干渉信号除去方法を提供することである。

本発明者らは、特定のシンボルレートの受信信号について、候補となるシ

ンボルレート毎に1シンボル当たりの逆拡散結果(相関値)を求め、その逆拡散結果を比較することにより、受信信号のシンボルレートを判定できることを見出し、本発明をするに至った。

そこで、上記目的を達成するために、本発明では、1フレーム分の信号を 受信する以前に判定したシンボルレートに対応する拡散コードにて再拡散処 理を行ってレプリカ信号を生成することにより、レプリカ信号が生成される までの遅延を減少させるようにした。

図面の簡単な説明

10 図1は、データチャネルおよび制御チャネルのスロット構成を示す模式図 である。

図2は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の概略構成を示す 要部プロック図である。

図3は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の第1ステージお 15 よび第2ステージのICUの概略構成を示す要部ブロック図である。

図4は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の第3ステージの ICUの概略構成を示す要部ブロック図である。

図5Aは、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置に入力される受信信号と受信信号を拡散している拡散コードとの関係を示す模式図である。

20 図5Bは、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置に入力される受信信号と受信信号を拡散している拡散コードとの関係を示す模式図である。

図5 C は、本発明の実施の形態1 に係る干渉信号除去装置に入力される受信信号と受信信号を拡散している拡散コードとの関係を示す模式図である。

図5Dは、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置に入力される受 25 信信号と受信信号を拡散している拡散コードとの関係を示す模式図である。

図6は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置のデータチャネル 用相関値演算部の概略構成を示す要部ブロック図である。 図7は、本発明の実施の形態2に係る干渉信号除去装置のデータチャネル 用相関値演算部の概略構成を示す要部プロック図である。

図8は、本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置の第1ステージおよび第2ステージのICUの概略構成を示す要部ブロック図である。

5 図9は、本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置のデータチャネル 田相関値演算部の概略構成を示す要部ブロック図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。

10 (実施の形態1)

15

図2は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の概略構成を示す要部ブロック図である。なお、以下の説明では、一例として、干渉信号除去装置のステージ数(段数)を3、通信相手数を3、およびマルチパスの数を3とした場合について説明する。なお、上記それぞれの数は一例であり、本発明はこれらの数には限定されない。

また、図2に示すように、第1ステージと第2ステージとは同一の構成となるため、同一の各構成部には同一の符号を付し、第2ステージの説明を省略する。

図 2 において、受信信号はアンテナ 1 0 1 を介して I C U (Interference 20 Canceling Unit) 1 0 2 - 1 ~ 3 および遅延器 1 0 3 に入力される。遅延器 1 0 3 は、受信信号を、 I C U 1 0 2 - 1 ~ 3 の処理時間だけ遅延させて加算器 1 0 4 へ出力する。

 $ICU102-1\sim3$ は、それぞれ通信相手 $1\sim3$ に対応して備えられ、各通信相手に対応したレプリカ信号を生成する。 $ICU102-1\sim3$ の構成については、後に詳述する。 $ICU102-1\sim3$ によって生成されたレプリカ信号は、加算器104に入力されるとともに、それぞれ加算器 $105-1\sim3$ に入力される。

15

加算器 104 では、受信信号から通信相手 $1\sim3$ のレプリカ信号が減算される。これにより、受信信号から通信相手すべてのレプリカ信号が除去される。受信信号から通信相手すべてのレプリカ信号が除去された信号(残差信号)は、加算器 $105-1\sim3$ に入力されるとともに、第2ステージの遅延器 103 に入力される。

加算器105-1では、通信相手1のレプリカ信号と残差信号とが加算さ

れる。これにより、受信信号から通信相手2のレプリカ信号および通信相手3のレプリカ信号が除去されることになる。つまり、通信相手1について干渉となる通信相手2の信号および通信相手3の信号が受信信号から除去され、通信相手1について所望の信号が得られることになる。加算器105-2および105-3では、上記同様の処理が行われることにより、干渉となる他の通信相手の信号が受信信号から除去され、通信相手2についての所望の信号および通信相手3についての所望の信号が、それぞれ得られる。得られた所望の信号は、第2ステージのICU102-1~3にそれぞれ入力される。

ここで、本発明の干渉信号除去装置は、第1ステージにて行った上記同様の処理を第2ステージにおいて繰り返すことにより、レプリカ信号の精度を向上させ、干渉信号除去精度を向上させる。つまり、ステージ数を多くするほど、各通信相手について、他の通信相手から与えられる干渉信号がより多く除去される。

次いでICU102-1~3およびICU106-1~3について説明す 25 る。図3は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の第1ステージ および第2ステージのICUの概略構成を示す要部ブロック図である。また、 図4は、本発明の実施の形態1に係る干渉信号除去装置の第3ステージのI

20

25

CUの概略構成を示す要部ブロック図である。なお、第1ステージおよび第2ステージのICU102-1~3はすべて同一の構成および動作となる。また、第3ステージのICU106-1~3は、すべて同一の構成および動作となる。よって、以下の説明では、通信相手1に対応する第1ステージのICU106-1についてのみ説明し、通信相手2および通信相手3に対応する各ICUについての説明を省略する。また、図3に示すICU102-1および図4に示すICU106-1は、無線受信装置へのマルチパスを3と仮定して構成されており、図3および図4においては、各パス用の構成部がそれぞれP1~P3として示されている。各パス用の各構成部は、同一の構成および動作となるため、第1パス用P1についてのみ説明し、第2パス用P2および第3パス用P3についての説明を省略する。

図3において、ICU102-1は、大きく分けて、受信信号に対して逆拡散処理を行う前段S1、レイク合成および仮判定を行う中段S2、および再拡散処理によってレプリカ信号を生成する後段S3から構成される。

受信信号はアンテナ101を介してデータチャネル用相関値演算部201 および制御チャネル用逆拡散部202に入力される。データチャネル用相関 値演算部201は、受信信号のうちデータチャネル信号に対して逆拡散処理 を行い、データチャネル信号のシンボルレートを判定する。データチャネル 用相関値演算部201は、逆拡散結果を乗算器204に出力するとともに、 判定したシンボルレートを再拡散部208に通知する。データチャネル用相 関値演算部201の構成については、後に詳述する。

一方、制御チャネル用逆拡散部202は、受信信号のうち制御チャネル信号に対して逆拡散処理を行い、逆拡散結果をチャネル推定部203に出力する。チャネル推定部203は、逆拡散結果に基づいてチャネル推定を行い、チャネル推定値の複素共役を乗算器204へ出力するとともに、チャネル推定値を乗算器207に出力する。乗算器204では、データチャネル信号の

10

15

20

25

逆拡散結果とチャネル推定値の複素共役とが乗算される。これにより、データチャネル信号の位相回転が補償される。

チャネル推定値の複素共役を乗算された各パスP1~P3の逆拡散結果は、中段S2の加算器205によってRAKE合成される。RAKE合成された結果は、判定器206により仮判定される。仮判定後の信号は、後段S3において、各パスP1~P3毎に乗算器207によってチャネル推定値を乗算され、再拡散部208に入力される。

再拡散部208は、データチャネル用相関値演算部201が判定したシンボルレートに対応する拡散コードによって、乗算器207より出力された信号を再拡散する。各パスP1~P3毎に再拡散された信号は、加算器209によって加算される。これにより、通信相手1についてのレプリカ信号が得られる。

次いで、第3ステージのICU106-1について説明する。第3ステージのICU106-1は、図4に示すように、図3に示すICU102-1の前段S1および中段S2とほぼ同一の構成となる。よって、図3に示すICU102-1と同一の各構成部には同一の符号を付し、第3ステージのICU106-1の説明を省略する。ICU106-1がICU102-1と違う点は、データチャネル用相関値演算部301が、シンボルレートを後段に通知しない点である。これは、第3ステージでは、レプリカ信号ではなく復調信号1が出力されるため再拡散処理が必要ないので、再拡散処理に必要なシンボルレートも必要ないからである。

次いで、第1ステージおよび第2ステージのデータチャネル用相関値演算 部201-1について説明する。図5A~図5Dは、本発明の実施の形態1 に係る干渉信号除去装置に入力される受信信号と受信信号を拡散している拡 散コードとの関係を示す模式図である。また、図6は、本発明の実施の形態 1に係る干渉信号除去装置のデータチャネル用相関値演算部の概略構成を示 す要部ブロック図である。 図5A~図5Dに示すように、今、干渉信号除去装置には、4つのシンボルレートの受信信号、すなわち4倍、8倍、16倍、32倍の4つの拡散率で拡散された受信信号が入力される可能性があるものとする。つまり、特定の4つのシンボルレートが、受信信号のシンボルレートの候補となる。また、5 各拡散率の拡散コードは、図5A~図5Dに示すように、4つのうちで最低の拡散率(つまり、最高のシンボルレート)の拡散コードが繰り返された拡散コードとなっているものとする。すなわち、4倍拡散の拡散コードが"0011"であるとすると、8倍拡散の拡散コードは、4倍拡散の拡散コードを2回繰り返した"00110011"となる。以下同様に、16倍拡散の拡散コードは、4倍拡散の拡散コードとなる。以下同様に、16倍拡散の拡散コードは、4倍拡散の拡散コードとなり、32倍拡散の拡散コードは、4倍拡散の拡散コードを8回繰り返した拡散コードとなる。

図6において、まず、データチャネル用逆拡散部501が、図5Aに示すように、使用される可能性のある拡散率のうちで最低の拡散率の拡散コード、 15 すなわち4倍拡散の拡散コード"0011"で、4倍拡散での1シンボルの 長さに相当する受信信号に対して逆拡散を行う。

上述したように、8倍拡散の拡散コードは、4倍拡散の拡散コードを2回繰り返した拡散コードとなっているので、8倍拡散の1シンボル分の受信信号は、4倍拡散の受信信号を2シンボル分合成したものに等しい。よって、4倍拡散の拡散コードで逆拡散した結果を2シンボル分合成することにより、8倍拡散の拡散コードで拡散された信号の1シンボル分の逆拡散結果が得られる。同様にして、4倍拡散の拡散コードで逆拡散した結果を4シンボル分合成することにより、16倍拡散の拡散コードで拡散された信号の1シンボル分の逆拡散結果が得られ、4倍拡散の拡散コードで逆拡散した結果を8シンボル分合成することにより、32倍拡散の拡散コードで拡散された信号の1シンボル分の逆拡散結果が得られる。つまり、4倍拡散の1シンボルの長さに相当する受信信号があれば、4つの拡散率で拡散された受信信号の1シ

15

ンボル分の逆拡散結果をそれぞれ得ることができる。

そこで、データチャネル用逆拡散部501は、受信信号を4倍拡散の拡散 コード"0011"で逆拡散した結果を、2シンボル合成部502、4シン ボル合成部503、8シンボル合成部504にそれぞれ出力する。また、デ ータチャネル用逆拡散部501は、受信信号を4倍拡散の拡散コード"00 11"で逆拡散した結果を、そのまま判定部505およびセレクタ506に 出力する。

2シンボル合成部502は、4倍拡散の拡散コードで逆拡散された結果を 2シンボル分合成することによって8倍拡散の拡散コードで逆拡散した結果 を生成する。同様に、4シンボル合成部503は、4倍拡散の拡散コードで 逆拡散された結果を4シンボル分合成することによって16倍拡散の拡散コードで逆拡散した結果を生成し、8シンボル合成部504は、4倍拡散の拡 散コードで逆拡散された結果を8シンボル分合成することによって32倍拡 散の拡散コードで逆拡散した結果を8シンボル分合成することによって32倍拡 散の拡散コードで逆拡散した結果を生成する。合成された逆拡散結果は、それぞれ判定部505およびセレクタ506に出力される。

なお、逆拡散結果の合成方法としては、例えば、本発明者がすでに出願した特願平11-078454に記載された方法を用いることができる。この内容をここに含めておく。

判定部505は、データチャネル用逆拡散部501および各合成部502 ~504から出力された4つの逆拡散結果(すなわち、4つの相関値)を比較する。受信信号が4倍拡散の拡散コードで拡散されていた場合には、データチャネル用逆拡散部501で求められた相関値が4つの相関値のうちで最大となる。同様に、受信信号が8倍拡散の拡散コードで拡散されていた場合には2シンボル合成部502で求められた相関値が、受信信号が16倍拡散の拡散コードで拡散されていた場合には4シンボル合成部503で求められた相関値が、そして、受信信号が32倍拡散の拡散コードで拡散されていた場合には8シンボル合成部504で求められた相関値が、4つの相関値のう

15

ちで最大となる。

そして、判定部505は、4つの相関値のうちで最大となる相関値を判定することによって、受信信号のシンボルレートを判定する。具体的には、例えば、2シンボル合成部502で求められた相関値が4つの相関値のうちで最大となる場合には、判定部505は、受信信号のシンボルレートを、候補となるシンボルレートうちで2番目に高いシンボルレートと判定する。そして、判定部505は、判定結果として受信信号のシンボルレートを示す信号を、再拡散部208およびセレクタ506へ出力する。

再拡散部208は、判定部505によって判定されたシンボルレートに対10 応する拡散コードによって再拡散処理を行い、レプリカ信号を生成する。セレクタ506は、判定されたシンボルレートに対応する相関値、すなわち4つの相関値のうちで最大となる相関値を選択して、乗算器204へ出力する。

ここで、上記従来の干渉信号除去装置では、制御チャネル信号のTFCIを15スロット分受信するまでデータチャネル信号のシンボルレートを判定することができないので、制御チャネル信号のTFCIを15スロット分受信するまでレプリカ信号を生成することができない。このため、上記従来の干渉信号除去装置では、レプリカ信号が生成されるまでの遅延が最低でも1フレームになってしまい、遅延時間が非常に長くなってしまう。これは、無線受信装置に性能低下をもたらす原因となる。

20 しかし、本発明の干渉信号除去装置は、制御チャネル信号を15スロット 分必要とすることなく、使用される可能性のあるシンボルレートのうち最も 高いシンボルレートに相当する1シンボル分のデータチャネル信号があれば、 受信信号のシンボルレートを判定することができる。つまり、本発明の干渉 信号除去装置は、使用される可能性のあるシンボルレートのうち最も高いシ ンボルレートに相当する1シンボル分のデータチャネル信号があれば、レプ リカ信号を生成することができる。よって、本発明の干渉信号除去装置は、 上記従来の干渉信号除去装置に比べ、受信信号が入力されてからレプリカ信

10

15

20

号を生成するまでの遅延時間を大幅に短縮することができる。

具体的には、1フレームが15スロットで構成されている場合には、従来の干渉信号除去装置であれば15スロット受信するまでシンボルレートを判定することができなかったが、本発明の干渉信号除去装置では、フレームの最初の1スロット以内においてシンボルレートを判定することができる。よって、上記遅延時間は従来に比べ、少なくとも15分の1に短縮される。さらに、上記遅延時間が大幅に短縮されることにより、干渉信号除去処理に要する時間も大幅に短縮されるため、受信性能が従来に比べ飛躍的に向上する。

また、本発明の干渉信号除去装置では、シンボルレートの判定に際して制御チャネル信号のTFCIが不要となる。よって、制御チャネル信号にTFCIを付加する必要がなくなるので、制御チャネル信号の伝送効率を向上させることができる。

なお、第3ステージのデータチャネル用相関値演算部301については、 判定部505が再拡散部208へ判定結果を出力しない点を除いては、第1 および第2ステージのデータチャネル用相関値演算部201と同一の構成お よび動作となるため、説明を省略する。

また、本実施形態においては、判定部505が判定結果として、シンボルレートを示す信号を出力する構成とした。しかし、シンボルレートと拡散率とは1対1で対応する(シンボルレートが低くなるほど拡散率は高くなる)ため、判定部505が受信信号の拡散率を判定し、判定結果として拡散率を示す信号を再拡散部208へ出力する構成としてもよい。この場合、再拡散部208は、判定された拡散率に対応した拡散コードで再拡散処理を行う。

また、本実施形態においては、各拡散率の拡散コードが最低の拡散率(つまり、最高のシンボルレート)の拡散コードの繰り返しとなっている場合に ついて説明した。しかし、各拡散率の拡散コードが既知でさえあれば、最低の拡散率の拡散コードの繰り返しとなっていない場合であっても、本実施形態の干渉信号除去装置は、受信信号のシンボルレートを判定することができ

る。この場合、本実施形態の干渉信号除去装置は、各シンボルレートに対応 する既知の拡散コードそれぞれによって受信信号を逆拡散した後、相関値が 最大となる拡散コードを判定することによって、受信信号のシンボルレート を判定することができる。

5 このように、本実施の形態に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去方法によれば、1フレーム分の信号を受信する以前に判定したシンボルレートに対応する拡散コードにて再拡散処理を行ってレプリカ信号を生成するため、レプリカ信号を生成するまでの遅延時間を大幅に短縮することができる。

10 (実施の形態2)

20

本発明の実施の形態 2 に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去方法は、 相関値の所定区間における平均値を比較することにより受信信号のシンボル レートを判定するものである。

図7は、本発明の実施の形態2に係る干渉信号除去装置のデータチャネル 15 用相関値演算部の概略構成を示す要部ブロック図である。なお、実施の形態 1に係るデータチャネル用相関値演算部と同一の構成には同一の符号を付し、 詳しい説明を省略する。

図7において、平均化部601~604はそれぞれ、データチャネル用逆拡散部501および各合成部502~504より出力された相関値を、所定の区間(例えば、1スロット区間)において平均する。判定部505は、所定区間における平均値に従って各相関値を比較して、シンボルレートを判定する。

このように、本実施の形態に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去方法によれば、相関値の所定区間における平均値を比較することにより受信信 号のシンボルレートを判定するため、比較対象となる相関値の精度を高めることができる。よって、シンボルレートの判定精度を高めることができる。

10

(実施の形態3)

本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去方法は、制御チャネル信号の相関値から求めるしきい値に達したデータチャネル信号の相関値に従ってデータチャネル信号のシンボルレートを判定するものである。

図8は、本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置の第1ステージおよび第2ステージのICUの概略構成を示す要部ブロック図である。また、図9は、本発明の実施の形態3に係る干渉信号除去装置のデータチャネル用相関値演算部の概略構成を示す要部ブロック図である。なお、実施の形態1に係るICUおよびデータチャネル用相関値演算部と同一の構成には同一の符号を付し、詳しい説明を省略する。

図8において、データチャネル用相関値演算部701には、アンテナ10 1を介して受信信号が入力されるとともに、制御チャネル用逆拡散部202 で求められた逆拡散結果(相関値)が入力される。

15 制御チャネル用逆拡散部 2 0 2 で求められた相関値は、図 9 に示すように、しきい値算出部 8 0 1 に入力される。制御チャネル信号の送信電力値に対するデータチャネル信号の送信電力値の比率は予め既知なため、制御チャネル信号の相関値よりデータチャネル信号の相関値を予測することができる。そこで、しきい値算出部 8 0 1 は、予め設定された送信電力値の比率に従って、20 制御チャネル信号の相関値よりデータチャネル信号の予測相関値を算出し、予測相関値をしきい値として判定部 8 0 2 へ出力する。

判定部802は、データチャネル用逆拡散部501および各合成部502 ~504で求められた4つの相関値のうちで最大となり、かつ、上記しきい値(予測相関値)に達した相関値を判定することによって、受信信号のシンボルレートを判定する。従って、4つの相関値のうちで最大となる相関値であっても、上記しきい値より小さくなる場合には、判定対象から除外される。すなわち、判定部802は、最大となる相関値が上記しきい値より小さくな

20

25

る場合には、受信信号のシンボルレートを判定しない。つまり、データチャネル信号の信頼性が低い場合には、シンボルレートの判定が行われないことになる。また、シンボルレートが判定されなければ、再拡散部208は再拡散処理を行えないため、レプリカ信号が作成されない。このようにして、本実施形態では、信頼性の低い受信信号に従って誤ったレプリカ信号が生成されてしまう可能性を排除している。

なお、本実施形態では、しきい値として予測相関値そのものを使用したが、 予測相関値に所定の値を乗じた値をしきい値として使用してもよい。

このように、本実施の形態に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去方 法によれば、制御チャネル信号の相関値から求めるしきい値に達したデータ チャネル信号の相関値に従ってデータチャネル信号のシンボルレートを判定 するため、誤ったレプリカ信号が生成されてしまう可能性を排除することが できる。よって、本実施の形態に係る干渉信号除去装置および干渉信号除去 方法によれば、誤ったレプリカ信号による干渉信号除去処理が行われること がなくなるため、干渉信号除去処理の正確性を高めることができる。

なお、上記実施の形態 2 と上記実施の形態 3 とを組み合わせて実施することも可能である。

また、上記実施の形態 $1 \sim 3$ では、データチャネルとは別に制御チャネルが用いられる無線通信システムを例に挙げて説明した。しかし、これに限られるものではなく、1 つのチャネル内で制御データがユーザデータに挿入されて通信が行われる無線通信システムにも、上記実施の形態 $1 \sim 3$ に係る干渉信号除去装置を適用することができる。

また、上記実施の形態1~3では、パラレル型干渉信号除去装置を一例に 挙げて説明した。しかし、本発明は、再拡散処理によりレプリカ信号を生成 する干渉信号除去装置にはすべて適用可能である。すなわち、本発明は、シ リアル型干渉信号除去装置やシンボルランキング型干渉信号除去装置にも適 用可能である。

10

本発明をシンボルランキング型干渉信号除去装置に適用した場合には、シンボル毎の尤度の算出を、通信相手で最もシンボルレートの高いシンボルの長さをブロック長とするブロック毎に行う。これにより、シンボルランキング型干渉信号除去装置は、シンボルレートが不明でも尤度の算出を行うことができるので、1フレーム受信以前にランキング処理を行うことができるようになる。よって、シンボルランキング型干渉信号除去装置に受信信号が入力されてからランキング処理が行われるまでの遅延時間を大幅に短縮することができる。また、シンボルランキング型干渉信号除去装置は、1フレーム受信以前にレプリカ信号を生成することができるため、レプリカ信号を生成するまでの遅延時間を大幅に短縮することができる。

以上説明したように、本発明によれば、レプリカ信号が生成されるまでの 遅延を減少させ、ひいては無線受信装置の受信性能を向上させることができ る。

本明細書は、平成12年1月18日出願の特願2000-009268に 15 基づくものである。この内容はすべてここに含めておく。

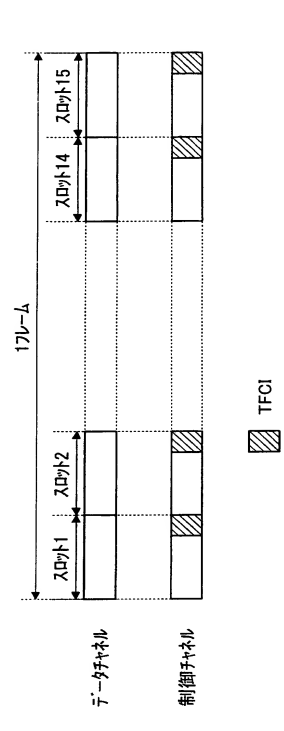
産業上の利用可能性

本発明は、移動体通信システムにおいて使用される移動局装置や基地局装置に適用することが可能である。適用した場合、移動局装置や基地局装置に おいてレプリカ信号を生成するまでの遅延時間を大幅に短縮することができるので、移動局装置や基地局装置の受信性能を向上させることができる。

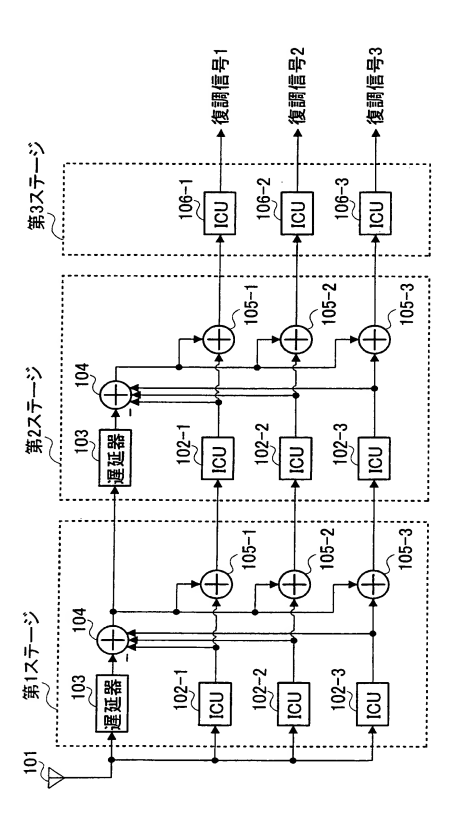
請求の範囲

- 1.特定のシンボルレートの受信信号について、前記特定のシンボルレートの候補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求める相関値算出器と、求められた複数の相関値より前記受信信号のシンボルレートを判定する判定器と、判定されたシンボルレートに対応する拡散コードで判定後の信号に対して拡散処理を行うことによってレプリカ信号を生成する生成器と、を具備する干渉信号除去装置。
- 2. 判定器は、フレームの先頭シンボルにおいてシンボルレートを判定する請求項1記載の干渉信号除去装置。
- 10 3. 相関値算出器は、候補となるシンボルレートの1シンボルに対応する 既知の拡散コードで受信信号をそれぞれ逆拡散することによって、候補とな るシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求める請求項1 記載の干渉信号除去装置。
- 4. 1シンボル当たりの受信信号が、候補となるシンボルレートのうち最 も高いシンボルレートに対応する第1の拡散コードが繰り返された第2の拡 散コードで拡散されている場合に、相関値算出器は、前記第1の拡散コード で受信信号を逆拡散した後に、その逆拡散結果を合成することによって、候 補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求める請 求項1記載の干渉信号除去装置。
- 20 5. 判定器は、複数の相関値のうちで最大となる相関値によって受信信号のシンボルレートを判定する請求項1記載の干渉信号除去装置。
 - 6. 判定器は、複数の相関値のうちで制御信号の相関値より求められたしきい値以上となる相関値によって受信信号のシンボルレートを判定する請求項5記載の干渉信号除去装置。
- 25 7. 複数の相関値を所定の区間においてそれぞれ平均する平均化器を具備 し、判定器は、平均化された複数の相関値より受信信号のシンボルレートを 判定する請求項1記載の干渉信号除去装置。

- 8. 干渉信号除去装置を搭載する移動局装置であって、前記干渉信号除去装置は、特定のシンボルレートの受信信号について、前記特定のシンボルレートの候補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求める相関値算出器と、求められた複数の相関値より前記受信信号のシンボルレートを判定する判定器と、判定されたシンボルレートに対応する拡散コードで判定後の信号に対して拡散処理を行うことによってレプリカ信号を生成する生成器と、を具備する。
- 9. 干渉信号除去装置を搭載する基地局装置であって、前記干渉信号除去装置は、特定のシンボルレートの受信信号について、前記特定のシンボルレートの候補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ求める相関値算出器と、求められた複数の相関値より前記受信信号のシンボルレートを判定する判定器と、判定されたシンボルレートに対応する拡散コードで判定後の信号に対して拡散処理を行うことによってレプリカ信号を生成する生成器と、を具備する。
- 10. 特定のシンボルレートの受信信号について、前記特定のシンボルレートの候補となるシンボルレート毎に1シンボル当たりの相関値をそれぞれ 求め、求めた複数の相関値より前記受信信号のシンボルレートを判定し、判 定したシンボルレートに対応する拡散コードで拡散処理を行うことによって レプリカ信号を生成する干渉信号除去方法。

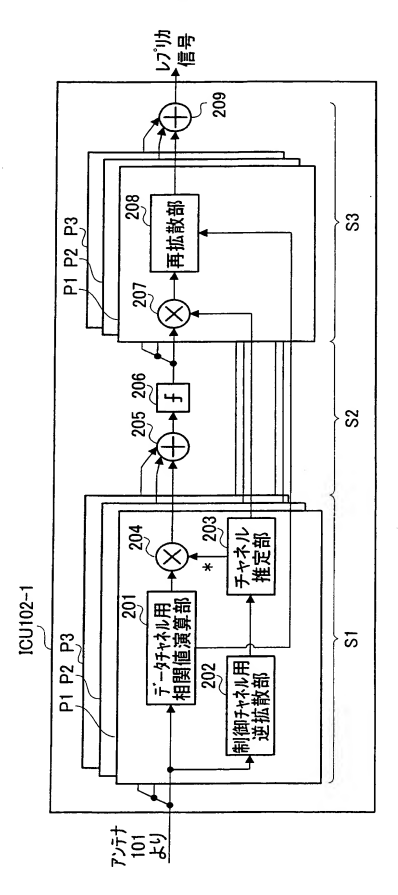


<u></u>

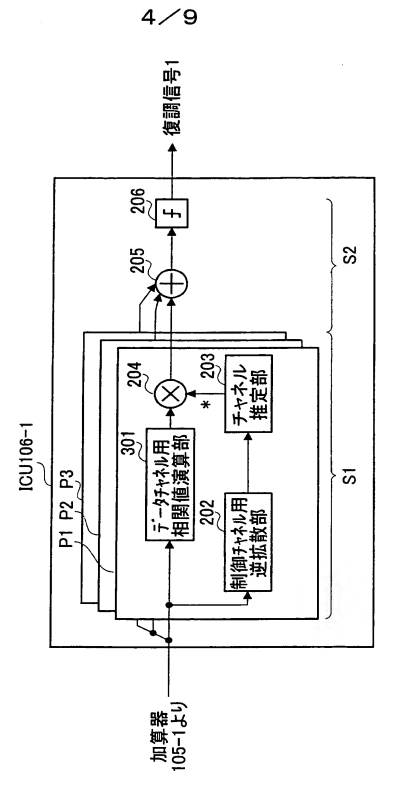


巡2

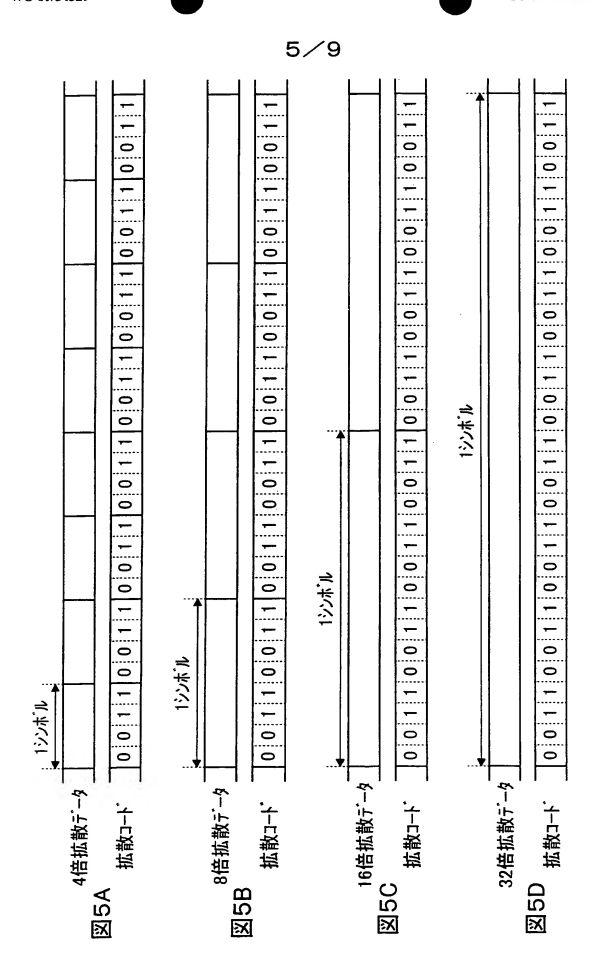


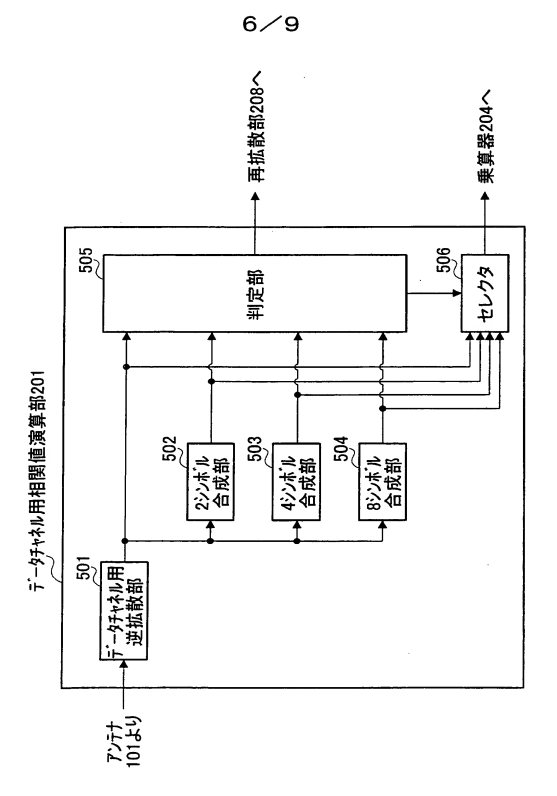


<u>図</u>

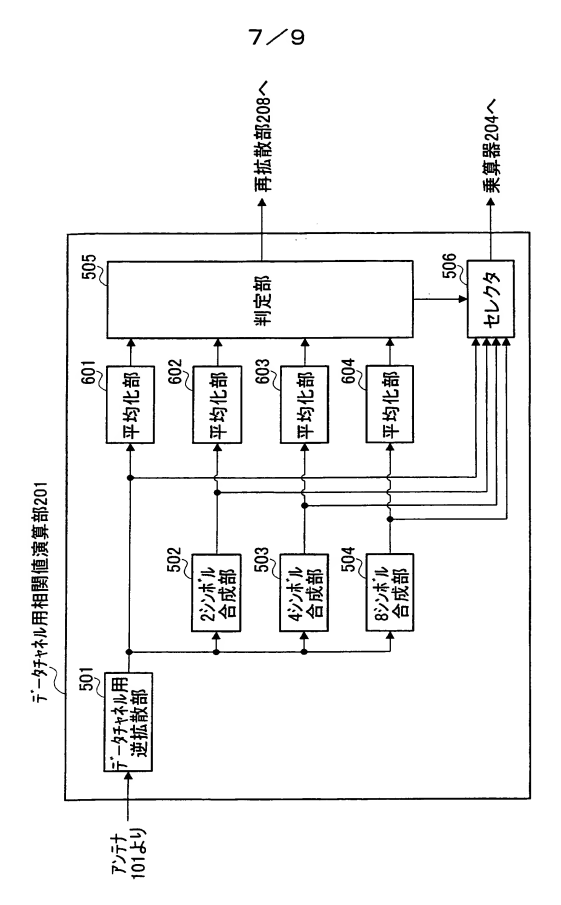


<u>図</u>

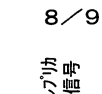


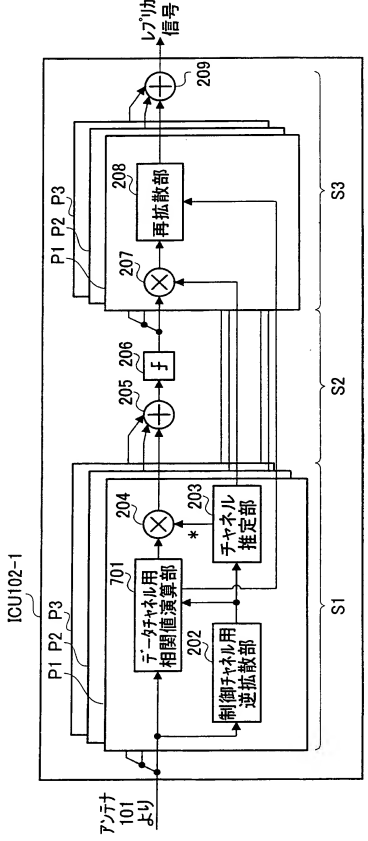


<u>図</u>

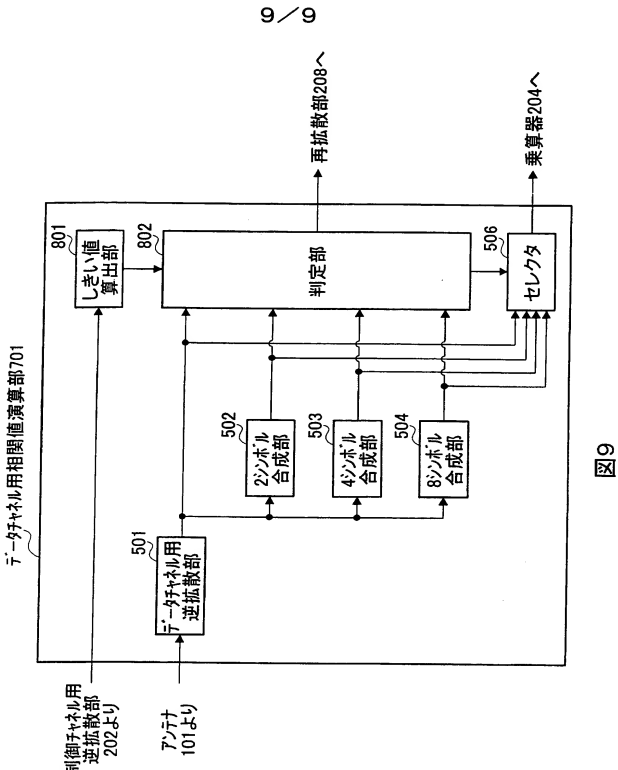


<u>図</u>





<u>図</u>







International application No.

PCT/JP01/00064

A.	Int.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C1 ⁷ H04J13/04, H04B7/26		
Acc	ording t	o International Patent Classification (IPC) or to both n	ational classification and IPC	
		S SEARCHED		
Mir	imum de Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 H04B1/69-1/713, H04J13/00 H04B7/26	by classification symbols) -13/06,	
	Jits Koka	ion searched other than minimum documentation to th uyo Shinan Koho 1926-1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001	Toroku Jitsuyo Shinan K Jitsuyo Shinan Toroku K	Coho 1994-2001 Coho 1996-2001
Elec	etronic d	ata base consulted during the international search (nan	ne of data base and, where practicable, sea	arch terms used)
C.	DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where a		Relevant to claim No.
	A	JP, 11-17646, A (NEC Corporati 22 January, 1999 (22.01.99), Full text; Figs. 1 to 6 & EP, 886389, A2 & KR, 9900	· *	1-10
	A	JP, 11-298443, A (Matsushita El 29 October, 1999 (29.10.99), Full text; Figs. 1 to 3 (Fami		1-10
	A	JP, 11-150522, A (Oki Electric 02 June, 1999 (02.06.99), Full text; Figs. 1 to 5 (Fami	<u>-</u>	1-10
	А	Technical research report of the Information and Communication Excessor-114, 16 October, 1997 (16.1 et al., "DS-CDMA ni okeru Kaiso Keiretsu wo mochiita Blind Kahopp.7-13	ngineer, Vol.97, No.322, 0.97), Yukihiko OKUMURA outeki Chokkou Fugou	1-10
	Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* "A" "E" "L" "O" Date	docume consider earlier d date docume cited to special i docume means docume than the	categories of cited documents: Int defining the general state of the art which is not led to be of particular relevance ocument but published on or after the international filing Int which may throw doubts on priority claim(s) or which is lestablish the publication date of another citation or other leason (as specified) Interesting to an oral disclosure, use, exhibition or other and published prior to the international filing date but later priority date claimed Citual completion of the international search Oril, 2001 (05.04.01)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory understand to considered novel or cannot be considered to the document is taken alone document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for the same pa	e application but cited to criying the invention claimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be when the document is documents, such skilled in the art amily
Nam		ailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer	
Face	imile No		Telephone No.	



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC)
м.	光切りの腐りるカギワカ類		(110)

Int. Cl' H04J13/04, H04B7/26

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H04B1/69-1/713, H04J13/00-13/06, H04B7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2001年

日本国登録実用新案公報

1994-2001年

日本国実用新案登録公報

1996-2001年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	ると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP, 11-17646, A (日本電気株式会社), 22.1月. 1999 (22.01.99), 全文, 図1-6 &EP, 886389, A2 &KR, 99007171, A	1-10
A	JP, 11-298443, A(松下電器産業株式会社), 29. 10月.1999(29.10.99), 全文, 図1-3(ファミリーなし)	1-10

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 05.04.01 国際調査報告の発送日 17.04.01 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 北村 智彦 北村 智彦 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3555



C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
A	JP, 11-150522, A(沖電気工業株式会社), 2.6月.1999(02.06.99),全文,図1-5(ファミリーなし)	1-10
A	電子情報通信学会技術研究報告, Vol. 97, No. 322, RCS97-114, 16. 10月. 1997 (16. 10. 97), 奥村幸彦, 安達文幸, 「DS-CDMAにおける階層的直交符号系列を用いたブラインド可変レートデータ伝送」, p. 7-13	1-10

PATENT COOPERATION TREATY

	RECE	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	MAR 2	(To:))
NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMIT OF PRIORITY DOCUMENT (PCT Administrative Instructions, Se	IAL	WASHIPA, Kimihito 5th Floor, Shintoshicenter Bldg. 24-1, Tsurumaki 1-chome Tama-shi, Tokyo 206-0034 JAPON
Date of mailing (day/month/year) 16 March 2001 (16.03.01)		and the second s
Applicant's or agent's file reference 2F00074-PCT		IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP01/00064		International filing date (day/month/year) 10 January 2001 (10.01.01)
International publication date (day/month/year) Not yet published		Priority date (day/month/year) 18 January 2000 (18.01.00)
Applicant		
MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTI	RIAL CO., LTD), et al

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date Priority application No. Country or regional Office of priority document

18 Janu 2000 (18.01.00) 2000/9268 JP 02 Marc 2001 (02.03.01)

18 Janu 2000 (18.01.00) 2000/9268 JP 02 Marc 2001 (02.03.01

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Khemais BRAHMI

Telephone No. (41-22) 338.83.38

1

PATENT COOPERATION TREATY



NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:
WASHIDA, Kimihito
5th Floor, Shintoshicenter Bldg.
24-1, Tsurumaki 1-chome
Tama-shi, Tokyo 206-0034

JAPON

Date of mailing (day/month/year) 26 July 2001 (26.07.01)

Applicant's or agent's file reference 2F00074-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP01/00064

International filing date (day/month/year) 10 January 2001 (10.01.01) Priority date (day/month/year)
18 January 2000 (18.01.00)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:

AU, KP, KR, US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP,ES, FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK,MN, MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,ZA,

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

 Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 26 July 2001 (26.07.01) under No. WO 01/54329

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35 Telephone No. (41-22) 338.83.38

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年12月29日 (29.12.2000) 金曜日 14時07分36秒

0 0-1	受理官庁記入機 国際出願番号.	Por
0-2	国際出願日	70.7.01
0-3	(受付印)	文章印
0-4	様式-PCT/RO/101 この特許協力条約に基づく国	
0-4-l	際出願願書は、 右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91 (updated 01.01.2001)
0-5	申立て 出願人は、この国際出願が特許 協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	とを請求する。 出願人によって指定された受 理官庁	日本国特許庁(RO/JP)
0-7	田願人又は代理人の書類記号	2F00074-PCT
1	発明の名称	干渉信号除去装置および干渉信号除去方法
11 11-1 11-2	出願人 この欄に記載した者は 右の指定国についての出願人で ある。	出願人である (applicant only) 米国を除くすべての指定国 (all designated States except US)
[[-4]a	名称	【松下雪哭産業株式会社
(1-4en	Name	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
i i-5ja	あて名:	571-8501 日本国 大阪府 門真市
[[-5en	Address:	大字門真1006番地 1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi, Osaka 571-8501
11-6	 国籍(国名)	Japan 日本国 JP
11-7	住所(国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	06-6908-1473
11-9	ファクシミリ番号	06-6909-0053

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年12月29日 (29.12.2000) 金曜日 14時07分36秒

IV-1-4

ファクシミリ番号

その他の出願人又は発明者 出願人及び発明者である (applicant and 111-1-1 この欄に記載した者は inventor) 右の指定国についての出願人で 米国のみ (US only) 111-1-2 ある。 III-I-4ja | 氏名(姓名) 三好 憲-MIYOSHI, Kenichi III-1-4en Name (LAST, First) 232-0066 日本国 神奈川県 横浜市南区 |||-1-5ja | あて名: 六ッ川1-240-1-501 III-I-Sen Address: 1-240-1-501. Mutsukawa, Minami-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 232-0066 Japan 111-1-6 国籍 (国名) 日本国 JP 日本国 JP 111-1-7 住所 (国名) 111-2 その他の出願人又は発明者 111-2-1 この欄に記載した者は 出願人及び発明者である(applicant and inventor) [[[-2-2 右の指定国についての出願人で 米国のみ(US only) ある。 [[[-2-4]a] 氏名(姓名) 宮 和行 111-2-4en Name (LAST, First) MIYA, Kazuyuki 215-0021 日本国 神奈川県 川崎市麻生区 III-2-5ja あて名: 上麻生5-26-25 III-2-5en Address: 5-26-25, Kamiasao, Asao-ku. Kawasaki-shi, Kanagawa 215-0021 Japan 111-2-6 国籍 (国名) 日本国 JP 日本国 JP 111-2-7 住所 (国名) 代理人又は共通の代表者、通 知のあて名 77-1 下記の者は国際機関において右 代理人(agent) 記のごとく出願人のために行動 する。 [V-1-lja 氏名(姓名) 鷲田 公一 1V-1-1en WASHIDA, Kimihito Name (LAST, First) IV-1-2ja |あて名: 206-0034 日本国 東京都 多摩市 魏牧1丁目24-1 新都市センタービル5階 IV-1-2en 5th Floor, Shintoshicenter Bldg. Address: 24-1, Tsurumaki 1-chome, Tama-shi, Tokyo 206-0034 Japan IV-1-3 電話番号 042-338-4600

042-338-4605

特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年12月29日 (29.12.2000) 金曜日 14時07分36秒

V	国の指定	
V-1	広域特許	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	及びハラレプロトコルと特許協力条約の締約国であ
	る。)	る他の国
		EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM 及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
•		及びユーフンプ付託米料と付託協力米料の神料国 である他の国
	· ·	EP: AT BE CHALL CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE TR
		及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		OA: BF BJ CF CG CI CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		TG フィールトのサデナを機構しは歌場するもの体
		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
V-2	国内特許	約国である他の国 AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
' '	(他の種類の保護又は取扱いを	CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD
	求める場合には括弧内に記載す	GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC
	る。)	LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO
		NZ PL PT RO RU SD SE SG SI SK SL TJ TM TR TT
		TZ UA UG US UZ VN YU ZA ZW
V-5	指定の確認の宣言	
	出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、	
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。	
	る他の全ての国の指定を行う。	
	ただし、V-6欄に示した国の指 定を除く。出願人は、これらの	
	追加される指定が確認を条件と	·
	「していること、並びに優先日か	
	ら15月が経過する前にその確認 がなされない指定は、この期間	•
	一の経過時に、出願人によって取	
	り下げられたものとみなされる	
V-6	ことを宣言する。 指定の確認から除かれる国	なし (NONE)
VI-1	先の国内出願に基づく優先権	A C (NUIL)
	主張	
VI-1-1	先の出願日	2000年01月18日(18.01.2000)
VI-1-2	先の出願番号	特願2000-009268
VI-1-3	国名	日本国 JP
VI-2	優先権証明書送付の請求 上記の先の出願のうち、右記の	W1_1
	上記の先の出願のづら、石記の 番号のものについては、出願書	Ş V I −1
	類の認証謄本を作成し国際事務	
	局へ送付することを、受理官庁	
VI I-1	に対して請求している。 特定された国際調査機関(ISA	日本国特許庁 (ISA/JP)
***	17人にC4いに四次例上次段(13九	/)日本当在111 /13//31/

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2000年12月29日 (29.12.2000) 金曜日 14時07分36秒

Ш	飛合欄	用紙の枚	发	添付された電子データ
11-1	顧書	4		_
I - 2	明細書	15		_
11-3	請求の範囲	2		-
[][-4	要約	1		2 F 00074-pct. txt
111-5	図面	9		
111-7	合計	31	1	
	添付書類	添付		添付された電子データ
111-8	手数料計算用紙	✓		-
111-9	別個の記名押印された委任状	· /		-
111-10	包括委任状の写し			
		V		
111-16	PCT-EASYディスク	ALTI E S S ME NO	7-17-17-1	フレキシブルディスク
111-17	その他	納付する手数料 る特許印紙を 面	付した書	-
111-17	その他	国際事務局の口り込みを証明す	座への振 る書面	<u>-</u>
111-18	要約書とともに提示する図の番号	3		
111-19	国際出願の使用言語名:	日本語(Japan	ese)	
X-1	提出者の記名押印			254
			125	電視
X-1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	()	調養
			HEIR	
		受理官庁記入	·	
0-1	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日			
0-2	規の天際の文件の日			
	図面:			
10-2-1	図面 : 受理された			
10-2-1 10-2-2	図面: 受理された 不足図面がある			
10-2-1 10-2-2	図面: 受理された 不足図面がある		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
10-2-1 10-2-2	図面: 受理された 不足図面がある		·	
0-2-1 0-2-2	図面: 受理された 不足図面がある			
10-2-1 10-2-2 10-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際出願として提出された曹 類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)			
0-2-1 0-2-2 0-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出された書からであっている。 あってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(訂正日)			
0-2-1 10-2-2 10-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際出願として提出された曹 類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出され れたものの実際の受理の日(訂正日) 特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理	7		
10-2-1 10-2-2 10-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際補完する書類として提出された書類を出発をできる。 国際を補完するとの実際の受理のに提出して提出のの主要のの実際の受理ののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、のののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ISA/JP		
10-2-1 10-2-2	図面: 受理された 不足図面がある 国際補完する書類として提出された書類を出発をできる。 国際を補完するとの実際の受理のに提出して提出のの主要のの実際の受理ののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、のののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ISA/JP		
0-2-1 0-2-2 0-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際出願として提出された曹 類を補完する書類又は図面で あってその後期間内に提出され 前正日) 特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理 の日 田願人により特定された国際	ISA/JP		
0-2-1 0-2-2 0-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際補完する書類として提出された書類を出発をできる。 国際を補完するとの実際の受理のに提出して提出のの主要のの実際の受理ののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、のののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ISA/JP		
0-2-1 0-2-2 (0-3	図面: 受理された 不足図面がある 国際補完する書類として提出された書類を出発をできる。 国際を補完するとの実際の受理のに提出して提出のの主要のの実際の受理ののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、ののののののでは、 では、のののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、ののののでは、 では、のののでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	ISA/JP	- 横	